

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.05.2025 12:44:10

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Институт экологии**

---

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

Утверждена на заседании Ученого совета РУДН протокол № 1 от « 24 » января 2013 г.

Открыта приказом ректора РУДН № 59 от « 31 » января 2013 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)**

Направление подготовки/специальность:

**05.04.06 Экология и природопользование**

---

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль/специализация):

**Природопользование**

---

(наименование ОП ВО)

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями:  
**ОС ВО РУДН**, утвержденного приказом ректора № 371 от «21» мая 2021 г.

Уровень образования:

**магистратура**

---

(бакалавриат/специалитет/магистратура/ординатура – вписать нужное)

Квалификация выпускника:

**магистр**

---

(квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. №1061)

Срок получения образования по ОП ВО:

**2 года**

---

(очная форма обучения)

(очно-заочная форма обучения)

(заочная форма обучения)

Сведения об особенностях реализации программы: реализуется в рамках сетевого взаимодействия (интегрированный план) с Университетом Шанхайской организации сотрудничества (Университет ШОС).

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП ВО

**Пинаев В.Е.**

Председатель МССН

**Харламова М.Д.**

Руководитель ОУП

**Савенкова Е.В.**

---

(подпись)

---

(подпись)

---

(подпись)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

2025 г.

## **Описание образовательной программы**

### **1. ЦЕЛЬ (МИССИЯ) ОП ВО**

Основной целью магистерской программы «Природопользование» (совместно с Кыргызским национальным аграрным университетом им. К.И.Скрябина) является подготовка компетентных, конкурентоспособных и высококвалифицированных специалистов в области математического моделирования экономических процессов и экосистем, воспитание творческой и социально-активной личности и развитие профессиональной культуры путем формирования общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОС РУДН по направлению 05.04.06 «Экология и природопользование».

**В области обучения** общей целью данной ООП «Природопользование» (совместно с Кыргызским национальным аграрным университетом им. К.И.Скрябина) является получение профессионального образования, формирование профессиональных знаний, навыков и компетенций для ответственного отношения к принятию решений в профессиональной деятельности, обеспечению безопасности человека, природных и технических систем. Обучение по программе направлено на формирование общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование»

**В области воспитания** целью данной ООП является формирование социально-личностных качеств магистрантов, способствующих укреплению нравственности, развитию общекультурных потребностей, профессиональной экологической культуры творческих способностей, социальной адаптации, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении целей, выносливости и физической культуре.

### **2. АКТУАЛЬНОСТЬ, СПЕЦИФИКА, УНИКАЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Программа «Природопользование» (совместно с Кыргызским национальным аграрным университетом им. К.И.Скрябина) направлена на комплексную подготовку специалистов в сфере управления, основанного на результатах математического моделирования и прогнозирования процессов в эколого-экономических системах. Программа объединяет ключевые теоретические и практические дисциплины по математическим, экологическим и экономическим направлениям и направлена на приобретение соответствующих теоретических знаний и навыков, а также профессиональных компетенций научно-исследовательской деятельности:

- использование современных методов обработки и интерпретации информации при проведении научных и производственных исследований;
- владение основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов;
- способность творчески использовать в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин программы магистратуры;
- способность формулировать проблемы, задачи и методы научного исследования, получать новые достоверные факты на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных, реферировать научные труды, составлять аналитические обзоры накопленных сведений в мировой науке и производственной деятельности, обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний и формулировать выводы и практические рекомендации на основе представительных и оригинальных результатов исследований

### **3. ПОТРЕБНОСТЬ РЫНКА ТРУДА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО ПРОФИЛЮ ОП ВО**

Выпускники-математики широко востребованы во многих регионах России, а также в зарубежных странах, в том числе в развивающихся странах Азии, Африки и Латинской Америки. Востребованность этого направления связана, с одной стороны, с традиционно высоким уровнем подготовки математиков в России, так и с большим опытом подготовки студентов-экологов в РУДН. Одной из важных причин востребованности выпускников по данной специальности на рынке труда является значительный опыт педагогической работы департаментов и кафедр РУДН и их широкие международные связи.

Программа отвечает современным потребностям в специалистах, способных обеспечить разработку стратегий устойчивого развития территорий разного уровня, то есть компетентных как в вопросах экономики и экологии, так и в методиках управления эколого-экономических систем и процессов, прогнозирования их состояния и развития. Выпускники программы способны решать актуальные задачи прогнозирования социо-эколого-экономическими систем и управления ими, используя современные управленические методы, разрабатывать управленические модели и проводить их анализ при решении профессиональных задач, комбинировать и адаптировать существующие технологии для решения задач в области профессиональной деятельности.

Потенциальными работодателями выпускников магистерской программы «Природопользование» (совместно с Кыргызским национальным аграрным университетом им. К.И.Скрябина) являются частные компании различных отраслей промышленности, компании с государственным участием, образовательные учреждения, научно-исследовательские организации. Выпускники программы могут занимать должности: менеджер среднего и высшего звена в аналитических отделах компаний, в т.ч. специалист в сфере консалтинга и аудиторских услуг; научный сотрудник в научно-исследовательском институте; преподаватель в высшем учебном заведении.

## **5. ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ АБИТУРИЕНТАМ**

Поступать на образовательную программу могут абитуриенты, имеющие первое высшее ( первую ступень высшего ) образования по профилю магистерской программы и желающие повысить свой профессиональный уровень и приобрести дополнительные компетенции. Также, возможно поступление абитуриентов, имеющих непрофильное образование в смежных областях (естественных науках и т.д.).

Абитуриент должен обладать соответствующими компетенциями для освоения программы:

- владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- осознавать социальную значимость своей будущей профессии, владеть высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности, способностью находить профессиональные решения, в том числе, в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность;
- быть готовым к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе;
- иметь достаточную базовую фундаментальную подготовку в области естественных наук и математики,
- уметь применять информационные технологии для решения технических задач,
- уметь разрабатывать и использовать графическую и картографическую документацию, владеть ГИС-технологиями;
- свободно ориентироваться в технике и технологиях защиты окружающей среды и человека от опасностей техногенного характера, осознавать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере;

- уметь читать специализированную литературу, в том числе, на иностранном языке.
- принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки, а именно систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные.

## **6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО**

6.1. ОП ВО реализуется с элементами дистанционных образовательных технологий (ТУИС, МООС, проведение лекций/семинаров на платформе Microsoft Teams).

6.2. Язык реализации ОП ВО –русский

6.3. Программа не предусматривает обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

6.4. Образовательная программа реализуется без использования сетевой формы.

Информация об организациях-партнерах, участвующих в реализации ОП ВО (образовательные и научные организации, предприятия и др.)

<b>Наименование организации/предприятия</b>	<b>Функционал взаимодействия</b>
<p>Экологическая консалтинговая компания «Фрэком»,</p> <p>ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "ЦСП" Минздрава России),</p> <p>Научные институты РАН (Институт Геоэкологии им. Е.М. Сергеева, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова, Геологический институт)</p> <p>АНО МЦ «Международный центр содействия предприятиям по переработке нефтешламов»</p> <p>и др.</p>	<p>Чтение лекций и проведение мастер-классов представителями организаций-партнеров</p> <p>Совместная проектная и исследовательская деятельность</p>

6.5. Информация о планируемых местах проведения практик

<b>№</b>	<b>Наименование практик</b>	<b>Место проведения практик (наименование организации, город)</b>
1	Преддипломная практика	Акционерное общество Компания «EcoStandard group»
3	Преддипломная практика	МЦУЭР ЮНЕСКО
4	Преддипломная практика	ООО Фрэком

## **7. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП**

**7.1. Область профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО**  
включает

- управлеченческую деятельность в организациях любой организационно-правовой формы, в которых выпускники работают в качестве исполнителей или руководителей в различных службах аппарата управления, а также в органах государственного и муниципального управления;
- научно-исследовательскую деятельность в научных организациях, связанных с решением управлеченческих проблем в областях, использующих математические методы и компьютерных технологий;
- общеобразовательные организации, профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование» являются

- процессы управления организациями различных организационно-правовых форм;
- процессы государственного и муниципального управления;
- научно-исследовательские процессы.
- образование, просвещение и здоровье населения, демографические процессы, программы устойчивого развития на всех уровнях.

### **7.2. Типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО**

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники программы магистратуры «Моделирование и прогнозирование глобальных и региональных процессов в экологии и экономике» в соответствии с ОС ВО РУДН:

- научно-исследовательская;
- аналитическая,
- организационно-управленческая,
- педагогическая.

Выпускник программ магистратуры в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры «Моделирование и прогнозирование глобальных и региональных процессов в экологии и экономике» в соответствии с ОС ВО РУДН, готов решать следующие профессиональные задачи:

*научно-исследовательская деятельность:*

- применение методов математического и алгоритмического моделирования при изучении реальных процессов и объектов с целью нахождения эффективных решений общенаучных, организационных и прикладных задач широкого профиля;
- анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ в области математики с использованием современных достижений науки и техники, передового отечественного и зарубежного опыта;
- подготовка и проведение семинаров, конференций, симпозиумов;
- подготовка и редактирование научных публикаций;

*организационно-управленческая деятельность:*

- разработка стратегий развития организаций и их отдельных подразделений;
- организация творческих коллективов (команд) для решения организационно-управленческих задач и руководство ими;

*аналитическая деятельность:*

- поиск, анализ и оценка информации для поддержки принятия управленческих решений;
- анализ текущего состояния и динамики социо-эколого-экономических систем и прогнозирование их развития;
- проведение оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности.

*педагогическая деятельность:*

- преподавание математических дисциплин в образовательных организациях основного общего, среднего общего, среднего профессионального и высшего образования;
- разработка методического обеспечения учебного процесса в образовательных организациях основного общего, среднего общего, среднего профессионального и высшего образования;

- социально ориентированная деятельность, направленная на популяризацию точного знания, распространение научных знаний среди широких слоев населения, в том числе молодежи, поддержку и развитие новых образовательных технологий.

### **7.3. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствие с которыми разработана программа**

Код наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	ко д	наименовани е	уровень квалифика ции	наименование	код	Уровень (подуровень квалификаци и)
01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)	A	Педагогическ ая деятельность по проектирова нию и реализации образователь ного процесса в образователь ных организациях дошкольного , начального общего, основного общего, среднего общего образования	6	Общепедагоги ческая функция. Обучение	A/01. 6	6
	B	Педагогическ ая деятельность по проектирова нию и реализации основных образователь ных программ	5-6	Педагогическ ая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования	B/03. 6	6
				Модуль "Предметное обучение. Математика"	B/04. 6	6
01.004 «Педагог професионального обучения, профессионального образования и дополнительного	A	Преподавани е по программам профессиона льного обучения,	6	Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных	A/01. 6	6.1

		СПО и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации		предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП		
				Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации	A/02. 6	6.1
				Разработка программно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП	A/03. 6	6.2
Н		Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации	7	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП	H/01. 6	6.2
				Организация научно-исследователь	H/02. 6	6.2

				ской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации		
40.117 "Специалист по экологической безопасности (в промышленности)"	C	Разработка и проведение мероприятий по повышению эффективности природоохранной деятельности организации	6	<p>Проведение экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации</p> <p>Экологическое обеспечение производства новой продукции в организации</p> <p>Разработка и эколого-экономическое обоснование планов внедрения новой природоохранной техники и технологий в организации</p> <p>Установление причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовка предложений по предупреждени</p>	C/01. 6  C/02. 6  C/03. 6  C/04. 6	6  6  6  6

			ю негативных последствий		
			Экономическое регулирование природоохранной деятельности организаций	C/05. 6	6
			Организация обучения персонала организации в области обеспечения экологической безопасности	C/06. 7	6

## 8. Требования к результатам освоения ООП ВО

8.1. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

<b>Код и наименование компетенции выпускника</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
<b>УК-1.</b> Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2 Умеет осуществлять поиск вариантов решения проблемной задачи на основе доступных и надежных источников информации УК-1.3 Владеет стратегией решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
<b>УК-2.</b> Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы (в избранной профессиональной сфере): формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования; разрабатывает и анализирует альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов
<b>УК-3.</b> Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	УК-3.1 Владеет навыками к осуществлению контроля выполнения требований УК-3.2 способен организовать и корректировать работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений

	УК-3.3 умеет делегировать полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат
<b>УК-4.</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	<p>УК-4.1 Знает лексические, грамматические, стилистические, социокультурные особенности научного стиля, академического подстиля научного стиля естественнонаучных дисциплин в русском и изучаемом иностранном языке</p> <p>УК-4.2 Владеет профессиональной лексикой на иностранном языке; орфографической, орфоэпической, лексической, грамматической, стилистическими нормами научной речи; стратегиями восприятия и порождения устных и письменных научных текстов по специальности</p> <p>УК-4.3 Умеет извлекать новую информацию на основе анализа иноязычной научной литературы и других источников; отбирать и систематизировать материалы по заданной/выбранной тематике и составлять аннотации, рефераты, обзоры на иностранном и русском языках; письменно переводить научную литературу по специальности с иностранного языка на русский</p>
<b>УК-5.</b> Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	<p>УК-5.1 Знает международную практику гармонизации взаимоотношений человеческого общества и природы в целях достижения устойчивого развития</p> <p>УК-5.2 Знает и понимает особенности различных культур и наций</p> <p>УК-5.3 Владеет навыками выстраивания социального взаимодействия, учитывая общие и особенные различия культур и религий</p>
<b>УК-6.</b> Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	<p>УК-6.1 Способен анализировать большие массивы информации профессионального содержания</p> <p>УК-6.2 Способен проводить анализ, синтез и оптимизацию решений поставленных задач</p> <p>УК-6.3 владеет навыками выстраивания гибкой профессиональной траектории с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития</p>
<b>УК-7</b> Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными	<p>УК-7.1 Способен находить нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств</p> <p>УК-7.2 Способен эффективно использовать полученную информацию для решения поставленных прикладных и теоретических задач с использованием методов математического моделирования и цифровых средств</p>

<p>из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных</p>	<p>УК-7.3 Способен проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных</p>
---	---

8.2. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

<b>Код и наименование компетенции выпускника</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
<p><b>ОПК-1.</b> Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики</p>	<p>ОПК-1.1 Знать основные разделы научной дисциплины и ее базовые идеи и методы, формулировки актуальных и значимых задач фундаментальной и прикладной математики.</p> <p>ОПК-1.2 Уметь использовать методы математического моделирования, информационные технологии для решения задач фундаментальной и прикладной математики..</p> <p>ОПК-1.3 Владеть практическими навыками решения задач фундаментальной и прикладной математики, методами математического моделирования, информационными технологиями и основами их использования в профессиональной деятельности, навыками профессионального мышления и арсеналом методов и подходов, необходимыми для адекватного использования методов современной математики в теоретических и прикладных задачах.</p>
<p><b>ОПК-2.</b> Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач</p>	<p>ОПК-2.1 Знать литературные и другие информационные источники по разрабатываемой теме исследований; профессиональную терминологию; основные понятия, методы и принципы математического моделирования, методы построения и исследования математических моделей в естественных науках.</p> <p>ОПК-2.2 Уметь применять полученную теоретическую базу для решения конкретных практических задач, грамотно использовать математические модели в научных исследованиях, ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов</p>

	математического моделирования; выявлять общие закономерности исследуемых объектов, выбирать методы исследования математических моделей.
<b>ОПК-3.</b> Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	<p>ОПК-2.3 Владеть основными методами научных исследований, статистической обработки экспериментальных данных, методами и алгоритмами интерпретации натурного эксперимента на основе его математической модели с помощью современных программных комплексов</p> <p>ОПК-3.1 Знать основные методы и принципы математического моделирования, области их применения, особенности объектов моделирования и методики исследования моделей; основные проблемы конкретной предметной области, требующие использования современных научных методов исследования; методы и средства теоретических научных исследований, позволяющие решать конкретные проблемы данной предметной области</p> <p>ОПК-3.2 Уметь ориентироваться в круге основных проблем, возникающих в различных областях профессиональной деятельности и использовать методы анализа и синтеза для получения новых научных знаний; разрабатывать математические модели типовых профессиональных задач, находить способы их решения и профессионально интерпретировать смысл полученного результата</p> <p>ОПК-3.3 Владеть методологией математического моделирования; навыками применения математического инструментария для создания и исследования новых математических моделей в области профессиональной деятельности, навыками построения и реализации основных математических алгоритмов; способами содержательной интерпретации полученных результатов; методами математической обработки результатов решения профессиональных задач; пакетами прикладных программ</p>
<b>ОПК-4.</b> Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	<p>ОПК-4.1 Знать методы получения новых знаний с помощью ИКТ для решения задач профессиональной области; основные методики и технологии использования ИКТ в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности</p>

	ОПК-4.2 Уметь применять информационные технологии в практической деятельности и анализировать полученные решения вычислительных задач; решать типовые задачи профессиональной деятельности с использованием ИКТ и с учетом основных требований информационной безопасности
	ОПК-4.3 Владеть информационными технологиями как средством получения новых знаний; навыками использования ИКТ в профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; методами информационной и кадровой безопасности в коммуникационной деятельности
<b>ОПК-5.</b> Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в т. ч. геоинформационных технологий.	ОПК-5.1 Знать: основные информационно-коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности
	ОПК-5.2 Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры
	ОПК-5.3 Владеть: культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности

8.3. Перечень профессиональных компетенций (ПК), которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>В организационно-управленческой деятельности:</b>	
<b>ПК-1</b> Способен проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	<p>ПК-1.1 Знать: классические методы, применяемые в прикладной математике и информатике; необходимые и достаточные условия их реализации</p> <p>ПК-1.2 Уметь: самостоятельно выбирать эффективные методы решения поставленных задач и разрабатывать новые методы для получения новых научных и прикладных результатов</p> <p>ПК-1.3 Владеть: Наукоемкими технологиями и пакетами прикладных программ для решения прикладных задач</p>
<b>ПК-2</b> Способен разрабатывать и	ПК-2.1 Знать: Современные тенденции и направления в научных исследованиях, проводимых в мире

анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач	<p>ПК-2.2 Уметь: Исследовать и разрабатывать математические модели, методы и алгоритмы по тематике проводимых научных исследований</p> <p>ПК-2.3 Владеть: инструментальными средствами по тематике проводимых научно-исследовательских проектов</p>
<b>ПК-3</b> Способен разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технологической деятельности	<p>ПК-3.1 Знает современные тенденции развития, научные и прикладные достижения в области собственной научно-исследовательской деятельности, физико-математический аппарат для моделирования (формализации) объектов или процессов реального мира</p> <p>ПК-3.2 Умеет решать стандартные и не стандартные задачи в собственной научно-исследовательской деятельности, анализировать и систематизировать результаты собственных исследований, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций</p> <p>ПК-3.3 Владеет математическим аппаратом для моделирования (формализации) объектов или процессов реального мира, анализом отечественной и зарубежной научно-технической информацию по профессиональной тематике</p>
<b>ПК-4</b> Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых задач проектной и производственно-технологической деятельности	<p>ПК-4.1 Знает современные методы цифровой обработки изображений и средства компьютерной графики</p> <p>ПК-4.2 Уметет формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний; выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования; обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных</p>
	<p>ПК-4.3 Владеет: фундаментальными знаниями в области математического моделирования, навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующей широкого образования в соответствующем направлении, способностью использовать полученные знания в профессиональной деятельности</p>

<p><b>ПК-5</b> Способен управлять проектами, планировать научно-исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта</p>	<p>ПК-5.1 Знает формы представления новых научных результатов – презентации, статьи в периодической печати, монографии и т.д.</p>
	<p>ПК-5.2 Умеет обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных; вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.</p>
	<p>ПК-5.3 Владеет основными методами построения математических моделей реальных объектов и вырабатывать на их основе 13 практические рекомендации..</p>
<p><b>ПК-6</b> Способен организовывать процессы корпоративного обучения на основе информационных технологий и развития корпоративных баз знаний</p>	<p>ПК-6.1 Знать основы изучаемой дисциплины и ее значение для развития материальной культуры общества,</p> <p>ПК-6.2 Уметь строить соответствующие междисциплинарные связи</p> <p>ПК-6.3 Владеть математическими методами моделирования и исследования явлений, изучаемых в рамках данной дисциплины.</p>
<p><b>ПК-7</b> Способен разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов</p>	<p>ПК-7.1 Знает основы составления бизнес-планов научно-прикладных проектов</p> <p>ПК-7.2 Умеет- разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов</p> <p>ПК-7.3 Владеет- методами оптимизации бизнес-планов научно-прикладных проектов</p>
<p><b>ПК-8</b> Способен разрабатывать корпоративные стандарты и профили функциональной стандартизации приложений, систем, информационной инфраструктуры</p>	<p>ПК-8.1 Знает базовые стандарты управления корпорацией</p> <p>ПК-8.2 Умеет разрабатывать корпоративные стандарты.</p> <p>ПК-8.3 Владеет методами разработки корпоративных стандартов.</p>

<b>ПК-9</b> Способен к преподаванию математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования	<p>ПК-9.1 Знает: основные требования к организации образовательного процесса в образовательных организациях разного типа и вида; требования к учебно – методическому обеспечению учебных курсов, дисциплин (модулей) программированным на соответствующий уровень квалификации, в том числе к современным учебникам, учебным и учебно-методическим пособиям, включая электронные образовательные ресурсы иным средствам обучения</p>
	<p>ПК-9.2 Умеет: проектировать основные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации</p>
	<p>ПК-9.3 Владеет навыками осуществления деятельности по проектированию основных образовательных программ и разработки научно-методического обеспечения их реализации</p>
<b>ПК-10</b> Способен разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного обучения	<p>ПК-10.1 Умеет разрабатывать и модернизировать электронные учебно-методические комплексы на основе существующих курсов.</p> <p>ПК-10.2 Владеет навыками использования специализированных программных продуктов для подготовки электронных учебно-методических комплексов. Знает технологию разработки учебно-методических комплексов для электронного и мобильного обучения.</p> <p>ПК-10.3 Умеет создавать учебные курсы в рамках направления «Прикладная математика и информатика» и разрабатывать электронные учебно-методические комплексы для поддержки созданных курсов.</p>
<b>ПК-11</b> Способен разрабатывать аналитические обзоры состояния области прикладной математики и информационных технологий	<p>ПК-11.1 Знает теоретические основы прикладной математики и информационных технологий - историю прикладной математики - историю развития информационных технологий - фундаментальные концепции и профессиональные результаты, системные методологии в профессиональной области</p> <p>ПК-11.2 Умеет использовать новые знания и применять их в профессиональной деятельности - использовать современные теории, методы, системы и средства прикладной математики и информационных технологий</p>

	<p>для решения научно-исследовательских и прикладных задач</p> <p><b>ПК-11.3</b> Владеет языком предметной области и ее методологией</p>
<b>ПК-12</b> Способен руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся	<p>ПК-12.1 Знает современные технологии воспитания и обучения, педагогической поддержки и сопровождения; принципы и логику организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся;</p> <p>ПК-12.2 умеет проектировать урочную и внеурочную деятельность учащихся с учётом их возрастных, социальных и индивидуальных особенностей; отбирать формы и проектировать логику учебно-исследовательской деятельности с учётом особенностей обучающихся;</p> <p>ПК-12.3 владеет способами анализа и проектирования педагогических ситуаций на основе систематизированных педагогических знаний; основными способами взаимодействия с обучающимися в процессе учебно-исследовательской деятельности;</p>
<b>ПК-13</b> Способен осознавать корпоративную политику в области повышения социальной ответственности бизнеса перед обществом, принимать участие в ее развитии	<p>ПК-13.1 Понимать и разъяснять суть социальной и экологической ответственности бизнеса</p> <p>ПК-13.2 Знать нормативные основы социальной и экологической ответственности бизнеса</p> <p>ПК-13.3 Уметь разрабатывать мероприятия в области повышения социальной и экологической ответственности сотрудников</p>

**9. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ**, формируемых у обучающихся при освоении программы «Природопользование» (совместно с Кыргызским национальным аграрным университетом им. К.И.Скрябина), по направлению подготовки  
**05.04.06 «Экология и природопользование»**

		Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом						Универсальные компетенции					
<b>Блок 1.</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>												
Б1.О.01	Базовая часть	+											
Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык								+				
Б1.О.01.02	История математики и методология науки	+							+				
Б1.О.01.03	Численные методы решения задач математического моделирования									+			
											+		
												+	
													+

Б1.О.01.02	Прикладные задачи математического моделирования						
Б1.О.02	<i>Вариативная часть</i>						
Б1.О.02.01	Современные проблемы экологии	+					
Б1.О.02.02	Макроэкономика	+					
Б1.О.02.03	Теория вероятностей и математическая статистика						
Б1.О.02.04	Дифференциальные уравнения						
Б1.О.02.05	Эконометрика						
Б1.О.02.06	Дискретная математика						
Б1.О.02.07	Вариационное исчисление и оптимальное управление						
Б1.О.02.08	Языки и методы программирования						
Б1.О.02.09	Теория игр						
Б1.О.02.10	Дискретные математические модели						
Б1.О.02.11	Непрерывные математические модели						

Б1.О.02.12	Теория и методы разработки управленческих решений	+	+				
Б1.О.02.13	Дополнительные главы математического моделирования						+
Б1.О.02.14	Технологии вычислительного эксперимента						
Б1.В.ДВ.01	<i>Дисциплины по выбору студента:</i>						
Б1.В.ДВ.01.01.01	Математические модели экономических процессов						
Б1.В.ДВ.01.01.02	Прогнозирование в экономике						
Б1.В.ДВ.01.01.03	Математические методы в управлении						
Б1.В.ДВ.01.01.04	Финансовое моделирование и прогнозирование						
Б1.В.ДВ.01.02.01	Математические модели динамических процессов биосферы						
Б1.В.ДВ.01.02.02	Прогнозирование в экологии						
Б1.В.ДВ.01.02.03	Моделирование в задачах						

	техносферной безопасности						
Б1.В.ДВ.01.02. 04	Управление природными ресурсами						
<b>Блок 2</b>	<b>Практики, в том числе научно- исследовательская работа (НИР)</b>						
Б2.О.01.01(Н)	Научно- исследовательская работа	+	+		+		+
Б2.О.03.01(Пд)	Преддипломная практика	+	+	+			
<b>Блок 3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>						
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	+	+				+

		Общепрофессиональные компетенции					
<b>Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом</b>							
<b>Блок 1.</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>						
Б1.О.01	<i>Базовая часть</i>	+	+	+			
Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык						
Б1.О.01.02	История математики и методология науки						
Б1.О.01.03	Численные методы решения задач математического моделирования	+	+				
Б1.О.01.02	Прикладные задачи математического моделирования	+		+			
Б1.О.02	<i>Вариативная часть</i>						
Б1.О.02.01	Современные проблемы экологии						
Б1.О.02.02	Макроэкономика						
Б1.О.02.03	Теория вероятностей и математическая статистика		+	+			
Б1.О.02.04	Дифференциальные уравнения		+	+			

Б1.О.02.05	Эконометрика					
Б1.О.02.06	Дискретная математика		+	+		
Б1.О.02.07	Вариационное исчисление и оптимальное управление		+	+		
Б1.О.02.08	Языки и методы программирования					
Б1.О.02.09	Теория игр			+		
Б1.О.02.10	Дискретные математические модели			+		
Б1.О.02.11	Непрерывные математические модели			+		
Б1.О.02.12	Теория и методы разработки управленческих решений			+		
Б1.О.02.13	Дополнительные главы математического моделирования	+	+	+		
Б1.О.02.14	Технологии вычислительного эксперимента	+		+		
Б1.В.ДВ.01	<i>Дисциплины по выбору студента:</i>					
Б1.В.ДВ.01.01.01	Математические модели экономических процессов	+		+		
Б1.В.ДВ.01.01.02	Прогнозирование в экономике			+		
Б1.В.ДВ.01.01.03	Математические методы в управлении			+		
Б1.В.ДВ.01.01.04	Финансовое моделирование и прогнозирование			+		
Б1.В.ДВ.01.02.01	Математические модели динамических процессов биосфера	+		+		
Б1.В.ДВ.01.02.02	Прогнозирование в экологии			+		

Б1.В.ДВ.01. 02.03	Моделирование в задачах техносферной безопасности			+		
Б1.В.ДВ.01. 02.04	Управление природными ресурсами			+		
<b>Блок 2</b>	<b>Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)</b>					
Б2.О.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа			+	+	+
Б2.О.03.01(Пд)	Преддипломная практика			+	+	+
<b>Блок 3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>					
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы					

Кроме того, выпускник, освоивший основную образовательную программу (ООП) магистратуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями, соответствующими научно-исследовательской, контрольно-экспертной и организационно-управленческой профессиональной деятельности:

		Профессиональные компетенции												
		Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом												
<b>Блок 1.</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>	Способен проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива (ПК-1)	Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач (ПК-2)	Способен разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технологической деятельности (ПК-3)	Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых задач проектной и производственно-технологической деятельности (ПК-4)	Способен управлять проектами, планировать научно-исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта. (ПК-5)	Способен организовывать процессы корпоративного обучения на основе информационных технологий и развития корпоративных баз знаний (ПК-6)	Способен разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов (ПК-7)	Способен разрабатывать корпоративные стандарты и профили функциональной стандартизации приложений, систем, информационной инфраструктуры (ПК-8)	Способен к преподаванию математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования (ПК-9)	Способен разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного обучения (ПК-10)	Способен разрабатывать аналитические обзоры состояния области прикладной математики и информационных технологий (ПК-11)	Способен руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся (ПК-12)	Способен осознавать корпоративную политику в области повышения социальной ответственности бизнеса перед обществом, принимать участие в ее развитии (ПК-13)
Б1.О.01	Базовая часть													
Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык			+										
Б1.О.01.02	История математики и методология науки													
Б1.О.01.03	Численные методы решения задач	+												

	математического моделирования											
Б1.О.01.02	Прикладные задачи математического моделирования		+								+	
Б1.О.02	<i>Вариативная часть</i>											
Б1.О.02.01	Современные проблемы экологии		+									
Б1.О.02.02	Макроэкономика		+									
Б1.О.02.03	Теория вероятностей и математическая статистика			+								
Б1.О.02.04	Дифференциальные уравнения			+								
Б1.О.02.05	Эконометрика			+					+			
Б1.О.02.06	Дискретная математика											
Б1.О.02.07	Вариационное исчисление и оптимальное управление			+								
Б1.О.02.08	Языки и методы программирования			+								
Б1.О.02.09	Теория игр			+								
Б1.О.02.10	Дискретные математические модели			+								
Б1.О.02.11	Непрерывные математические модели			+								
Б1.О.02.12	Теория и методы разработки управленческих решений			+								

Б1.О.02.13	Дополнительные главы математического моделирования			+				+	+					
Б1.О.02.14	Технологии вычислительного эксперимента		+	+										
Б1.В.ДВ.01	<i>Дисциплины по выбору студента:</i>				+	+				+				
Б1.В.ДВ.01.01.01	Математические модели экономических процессов		+	+	+									
Б1.В.ДВ.01.01.02	Прогнозирование в экономике		+	+	+									
Б1.В.ДВ.01.01.03	Математические методы в управлении		+	+	+									
Б1.В.ДВ.01.01.04	Финансовое моделирование и прогнозирование		+	+	+									
Б1.В.ДВ.01.02.01	Математические модели динамических процессов биосфера		+	+	+									
Б1.В.ДВ.01.02.02	Прогнозирование в экологии		+	+	+									
Б1.В.ДВ.01.02.03	Моделирование в задачах техносферной безопасности		+	+	+									
Б1.В.ДВ.01.02.04	Управление природными ресурсами		+	+	+									
<b>Блок 2</b>	<b>Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)</b>													
Б2.О.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа	+	+	+	+	+								

Б2.О.03.01(Пд)	Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	
<b>Блок 3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>													
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+					+		+